



OSPRZĘT LINIOWY DO KABLI SYSTEMU SAXKA typu SAXKA-W i AHXAMK-WM(SAXKA-WM)

Legenda:

1. Hak wieszakowy przeznaczony dla słupów narożnych i krańcowych. XAR 1020 (L=240 mm), XAR 1021 (L=320 mm). Materiał – stal ocynkowana ogniowo.
2. Hak wieszakowy przeznaczony dla słupów przelotowych i narożnych z małym kątem załomu. Do współpracy z uchwytem przelotowym kabla SAXKA. XAR 1010 (L=240 mm), XAR 1011 (L=320 mm). Materiał – stal ocynkowana ogniowo.
3. Uchwyt przelotowy XAR 3010. Odlew stalowy ocynkowany ogniowo.
4. Uchwyt odciągowy automatyczny XAR 1110. Może być zdemonstrowany i zainstalowany ponownie.
5. Rura osłonowa XMFR 1020. Ochronia kabel przed tarciem o haki wieszakowe.
6. Opaski nylonowe XMFA 11100. Do mocowania rur osłonowych.
7. Złączki linki nośnej Fe są dostarczane w komplecie z mufami kabli fazowych (3 mufy + automatyczna złączka linki nośnej + rurowe uszczelnienia wraz z instrukcjami montażu stanowią komplet dostawy).



TRANZEX

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-
HANDLOWO-USŁUGOWE SPÓŁKA z O.O.
44-100 GLIWICE ul. Ligonia 27 tel. 312617

PPHU TRANZEX S-ka z o.o.
 44-100 Gliwice, ul. Daszyńskiego 56
 tel.: 32.231-26-17, 32.231-41-64
 fax automatyczny 32.331-36-06
www.tranzex.com.pl
tranzex@tranzex.com.pl

ENERGETAB 2000 - BRĄZOWY MEDAL za technologię budowy linii średnich napięć w systemie SAXKA
ENERGETAB 2007 - SREBRNY MEDAL PSE S.A. za opracowanie i wdrożenie technologii projektowania i budowy KABLOWYCH LINII UNIWERSALNYCH SN z przewodami w pełnej izolacji i stalową linką nośną